Index of Claims



Application No.

Samuel A. Turner

09/762,473

Examiner

Applicant(s)

DU-NOUR, OFER Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
l	-	Interference

	Α	Appeal
i	0	Objected

						J		<u> </u>	Ь.	
Cla	Ι .	_		_	Date					
Final Original		~	····	Γ	Γ.	- an	Ť		Γ	Γ
o o	na	ે				İ		ĺ		
Final	Ē	اخا	ĺ							
-	0	à		1	1		\	1	}	
<u> </u>	1	V	-	 	\vdash	╁┈	-	-	╁	
<u> </u>	2	N			\vdash		 —	\vdash		-
	1 2 3 4 5 6	11	\vdash	\vdash	<u> </u>	t	t	\vdash		-
	4	H	_	-		 	1	<u> </u>	_	Η-
	5		-	_		1				
	6	П		T			T			_
	7						_		_	
		П								
	8	П		Г						
	10	П			Γ.					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	П								
	12									
	13	\coprod								
	14									
	15	\coprod		<u> </u>						
	16			L						
	17	Ш		_					_	_
	18	Ц_		L_			L			<u>_</u>
	19	L				_	L			_
L	20	L		<u> </u>		L	ļ	_		L_
	21	H				<u> </u>		_	ļ.,.,	<u> </u>
ļ	22	1	L_	ļ_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	23	1	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	24	1	-	_		_				_
	25	Н	ļ	-		!	<u> </u>	-	_	_
	24 25 26 27 28 29 30	\vdash		-	<u> </u>	-		_		-
ļ	21	\mathbf{H}		<u> </u>	-	 —	-		H	-
<u> </u>	20	+	-	├─		┢	<u> </u>	-	_	<u> </u>
	20	+	_			-	-		-	-
<u> </u>	31	\vdash		-				-		
-	32	1	-	├─	-	├-	-	\vdash	\vdash	
├	32 33	H					H		_	┝
	34	3.		-	-	-	_			
	35	*	_	-			Н		$\overline{}$	<u> </u>
	36	\vdash	_		\vdash		Н			\vdash
	37	\vdash		-			-		_	\vdash
	38			_			П			_
	39									
	40						_			
	41									
	42									
	43			<u></u>						
	44									
igsquare	45			L_	_					
<u> </u>	46			_			$oxed{oxed}$			_
\sqcup	47	Щ	_	L_	L.	L	Щ			_
\vdash	48		_	L		_	Щ			
	49		_	<u> </u>	_	ļ				_
L	50_			L	L.,		لـــا			Ĺ

Claim		Date									
	_		Ī							Г	
Final	Original										
遣	Ę									ļ	
i '	0	Ì	1	1	1	1	1	1	}	1	
	51							1		\vdash	
	52				_		<u> </u>		1	T	
	52 53	T						-		\vdash	
	54									\vdash	
	55				_			1			
	56			<u> </u>		_				r	
	57									T	
i —	58				Γ"				Г	<u> </u>	
	59							<u> </u>		Г	
	60									Τ	
	61 62					Г				Γ	
	62									Γ	
	63								T	Г	
	64										
	65			ļ .							
	66 67										
	67										
	68									Г	
	69					L.					
	70										
	71										
	72										
	73								L		
	71 72 73 74 75										
<u></u>	75					_				_	
	76 77 78		L	Ĺ		L.		<u>L</u>			
	77		Ш		_			<u> </u>	ļ	L	
	78		L			L		_	_	L	
	79				L					_	
	80							<u>L</u>			
	81				<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	L	
	82		<u> </u>			_	L	_		_	
	83		H		_	ļ.,	ļ		<u> </u>	_	
	84				ļ.,,,		<u> </u>	<u> </u>	_		
	85			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	86	_	-				<u> </u>	├—	_	_	
	87		_				_	<u> </u>			
	88 89			-	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	-	
	90		_	_			-	_		-	
	90	_	-				<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
\vdash	92		Н		_	-	_	<u> </u>	—	\vdash	
\vdash	93	_			<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь—	\vdash		
-	94	-	Н			\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	
	95		\vdash	_	-		-	\vdash	 	\vdash	
-	96	\vdash	H			 	\vdash	<u> </u>	H	-	
	97	\dashv	-	-			_		\vdash	-	
	98	\dashv	\vdash	\vdash			<u> </u>		\vdash	-	
	99	-		\exists	-	-	H	Н	\vdash	-	
-	100			\vdash		-		<u> </u>	_	-	
ـــــــــــا	100		لـــــا			- —		Ц		L_	

CI	aim	_	_		_	Dat	 е			
						Γ	Ī			П
_ o −	Original						1			
Final	<u> </u>							ŀ		
	0					Ì	1		ì	
-	101	\vdash	-	-	-	-		-	_	\vdash
<u> </u>	101 102	 	-		-	╁─			┝	-
	103	\vdash	\vdash	├-	-	├	├-	_	├	\vdash
	103	-		├	-	├	├-	⊢		Н
	104 105	-	-			┢	-	┝	_	
<u> </u>	100	<u> </u>	-	├-		-	├	├—	<u> </u>	╀╌┤
<u> </u>	106 107	-		-	-	-	-	-	-	
	107	<u> </u>		├	├-	⊢	├	-	-	Н
	108	-	┞-	├	-	<u> </u>	├-	ļ	_	\vdash
<u></u>	109	_	<u> </u>		<u> </u>	 	 		⊢	\vdash
<u> </u>	110 111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	ļ	<u> </u>	ļ	Ш
	111	_	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ы
<u> </u>	112		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	└ ─	ļ	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	112 113 114 115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	-	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	114	_	_	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
L	115	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
<u></u>	116	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>	L_	L.	<u> </u>	Ш
<u></u>	117 118	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L-		<u> </u>	Ш
	118	L				_	ļ			Щ
	119	ļ	_	L.	_	L-	L_		L.,	Ш
	120	_	_	L_	ļ	_	_	L_	_	
<u></u>	121		L	ļ	L	_	L_	ļ		Ш
<u></u>	122 123 124	_	L	_	_	L	_		_	
	123		L.	L_		_		_		Ш
	124	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_1
<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	126	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	ļ.	_	<u> </u>	Щ
-	127	<u> </u>	-	├-		⊢	ļ.—	<u> </u>		\vdash
	127 128 129		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	\vdash
<u> </u>	129		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	130 131	_		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	\vdash
<u> </u>	131		<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	132			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	\dashv
ļ	133	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	134	<u> </u>	-	-		-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	135 136	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┟╌┤
	136	<u> </u>	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L-,	\vdash
<u> </u>	137	ļ	_	├-		<u> </u>		<u> </u>		\vdash
	138	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
-	139	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	140	<u> </u>	_		-	-		_	-	
	141	_			-	├			\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	142	\vdash	-	-	-	\vdash			<u> </u>	\vdash
\vdash	143		<u> </u>			\vdash	-	-	_	$\vdash\dashv$
\vdash	144		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		-		$\vdash \vdash$
 	145	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
<u> </u>	146 147	 	-	-		-	-	H	\vdash	\vdash
			-		—			-		$\vdash \dashv$
-	148 149			_		\vdash				Н
-	150	_	—	-	_	\vdash		-		$\vdash\dashv$
$\overline{}$	130					Щ.	Ц_	Щ.		لبا